
岡 山 大 学 学 報

平成19年9月3日第978号

編集発行：総務・企画部総務課

目 次

◇学 事	岡山大学学位授与名簿	2
◇人 事	職員人事	6

○ 岡山大学学位授与名簿（課程修了によるもの）

報告番号	授与年月日	博士の専攻分野の名称	氏名	博士論文名
甲第3448号	平成19年6月30日	博士(医学)	奥本 龍夫	Presensitization accelerates chronic allograft rejection in a heterotopic rat tracheal allograft model with immunosuppression (ラット異所性気管移植モデルにおける前感作と免疫抑制剤による慢性拒絶への影響についての検討)
甲第3449号	"	"	下野 玄英	Identification of DR9-restricted XAGE antigen on lung adenocarcinoma recognized by autologous CD4 T-cells (自己CD4 T細胞にて認識される肺腺癌発現DR9拘束性XAGE抗原の同定)
甲第3450号	"	"	藤田 治	Involvement of STAT3 in Bladder Smooth Muscle Hypertrophy Following Bladder Outlet Obstruction (下部尿路閉塞に伴う膀胱平滑筋肥大におけるSTAT3の関与について)
甲第3451号	"	"	本荘 智康	Comprehensive LOH analysis and identification of a novel hotspot at 3p21 in salivary gland neoplasms (唾液腺腫瘍における網羅的ヘテロ接合性の消失解析及び3p21における新規ホットスポットの同定)
甲第3452号	"	"	都津川敏範	Survival of Liver Failure Pigs by Transplantation of Reversibly Immortalized Human Hepatocytes With Tamoxifen-Mediated Self-Recombination (タモキシフェン誘導自己組換え機能付き可逆性不死化ヒト肝細胞移植によるブタ肝不全モデルの救命)
甲第3453号	"	"	藤澤 徹	Colocalization of oxytocin and phosphorylated form of elongation factor 2 in the rat hypothalamus (ラット視床下部においてオキシトシンとリン酸化Elongation factor 2は共存している)
甲第3454号	"	"	上田 晃三	PTH has the potential to rescue disturbed bone growth in achondroplasia (PTHには軟骨無形成症の骨成長障害を改善する可能性がある)
甲第3455号	"	"	田淵 雅子	The association of C-reactive protein with an oxidative metabolite of LDL and its implication in atherosclerosis (C反応性タンパク質とLDLの酸化代謝物質の結合とアテローム性動脈硬化症におけるその意義)
甲第3456号	"	"	大谷 寛之	Antagonistic effects of bone morphogenetic protein-4 and -7 on renal mesangial cell proliferation induced by aldosterone through MAPK activation (アルドステロンにより誘導される腎メサンギウム細胞の増殖メカニズムとBMPによる抑制効果の研究)
甲第3457号	"	"	田邊 克幸	Endostatin peptide, an inhibitor of angiogenesis, prevents the progression of peritoneal sclerosis in a mouse experimental model (血管新生抑制因子Endostatin peptideによる腹膜硬化症進展抑制効果の検討)

甲第3458号	平成19年 6月30日	博士 (医学)	西内 恭子	Effects of an Education Program for Stress Reduction on Supervisor Knowledge, Attitudes and Behavior in the Workplace: A Randomized Controlled Trial (職域の管理監督者向けメンタルヘルス教育の知識、態度、行動における効果:無作為化比較試験)
甲第3459号	"	"	小谷 恭弘	EFFICACY OF MCI-186, A FREE RADICAL SCAVENGER AND ANTIOXIDANT, FOR RESUSCITATION OF NON-BEATING DONOR HEARTS (フリーラジカルスカベンジャーMCI-186の死体心蘇生に対する効果)
甲第3460号	"	"	小林 求	Quantitative Evaluation of the Neuroprotective Effects of Thiopental Sodium, Propofol and Halothane on Brain Ischemia in the Gerbil: Effects of the Anesthetics on Ischemic Depolarization and Extracellular Glutamate Concentration (チオペンタール、プロポフォルおよびハロセンの神経保護効果の定量的評価:虚血性脱分極および細胞外グルタミン酸濃度に対する麻酔薬の効果)
甲第3461号	"	"	梁 爽	Major Cdk5-dependent phosphorylation sites of amphiphysin 1 are implicated in the regulation of the membrane binding and endocytosis (アンフィファイジン1の主なCdk5依存性リン酸化部位は、膜結合とエンドサイトーシスの調節に関係する)
甲第3462号	"	"	池口 豪泉	臓器提供における態度と意識に関わる諸因子の構造解析一日米間の比較を通して

○ 岡山大学学位授与名簿（論文提出によるもの）

報告番号	授与年月日	博士の専攻分野の名称	氏名	博士論文名
乙第4183号	平成19年6月30日	博士(医学)	小上 敬嗣	Quantification of PERF 15 mRNA in Tissue Sections from Rat Testes (ラット精巣組織切片におけるPERF 15 mRNA の定量化)
乙第4184号	"	"	戸田雄一郎	A neutrophil elastase inhibitor, sivelestat, ameliorates lung injury after hemorrhagic shock in rats (好中球エラスターゼ阻害薬, シベレスタットはラット出血性ショック後の肺傷害を改善する)
乙第4185号	"	"	日下 昇	Enhanced brain angiogenesis in chronic cerebral hypoperfusion after administration of plasmid human vascular endothelial growth factor in combination with indirect vasoreconstructive surgery (血管内皮成長因子の遺伝子導入と間接的血行再建術の併用は、慢性低灌流脳における血管新生を増強する)
乙第4186号	"	"	廣畑 敦	Comparison of the Efficacy of Direct Coronary Stenting With Sirolimus-Eluting Stents Versus Stenting With Predilation by Intravascular Ultrasound Imaging (from the DIRECT Trial) (薬剤溶出ステントにおける前拡張なしのステント留置法と前拡張ありのステント留置法の血管内超音波による有効性の比較)
乙第4187号	"	"	岡崎 祐子	Enhanced TGF- β /Smad signaling in the early stage of diabetic nephropathy is independent of AT1a receptor (糖尿病性腎症の早期においてTGF- β /Smadシグナル伝達系はAT1a受容体非依存性に増強している)
乙第4188号	"	"	佐々木佐起子	Thiazolidinedione ameliorates renal injury in experimental diabetic rats through anti-inflammatory effects mediated by inhibition of NF- κ B activation (チアゾリジン誘導体はNF- κ Bの活性阻害による抗炎症作用を介して糖尿病性腎症の進展を抑制する)
乙第4189号	"	"	矢野 隆介	Recruitment of CD16+ Monocytes into Synovial Tissues Is Mediated by Fractalkine and CX3CR1 in Rheumatoid Arthritis Patients (関節リウマチ患者におけるフラクタルカインとCX3CR1を介したCD16陽性単球への滑膜組織への誘導)
乙第4190号	"	"	眞鍋 大輔	Comparative Study of Oncologic Outcome of Laparoscopic Nephroureterectomy and Standard Nephroureterectomy for Upper Urinary Tract Transitional Cell Carcinoma (上部尿路上皮癌に対する標準的腎尿管摘除術と体腔鏡下腎尿管摘除術における腫瘍学的結果の比較研究)
乙第4191号	"	"	原島 哲	Transcription factor expression in B-cell precursor-leukemia cell lines; preferential expression of T-bet (B-cell precursor白血病細胞株における転写因子発現: T-betの選択的発現)
乙第4192号	"	"	高橋 健司	Clonal and Parallel Evolution of Primary Lung Cancers and Their Metastases Revealed by Molecular Dissection of Cancer Cells (分子的側面より検討した肺がん細胞の進展・転移モデル)

乙第4193号	平成19年 6月30日	博士 (医学)	村田 宏	Mechanism of impaired regeneration of fatty liver in mouse partial hepatectomy model (脂肪肝マウスの肝切除後の再生障害のメカニズム)
乙第4194号	"	"	川上 幸雄	New approach for assessing vascular distribution within bone tumors using dynamic contrast-enhanced MRI (骨腫瘍内部の血管分布に対するDynamic MRIを用いた新しい評価法)
乙第4195号	"	"	小野 廣	歯科医師の就業状況と診療偶発事故

(お詫び) 学報977号に掲載した学位授与名簿は、学報974号に掲載したものと重複しておりました。本来掲載すべき内容は上記の通りですので、訂正の上お詫び致します。

○ 職 員 人 事

(採 用)

発令年月日	現 職	氏 名	異 動 内 容	備 考
19. 8. 1		大島 祐	大学院医歯薬学総合研究科 助教	
"		名倉 弘哲	医療教育統合開発センター 准教授	
"		高柳 完至	総務・企画部 総務課 事務職員	
"		河口 恵美	学務部 学務企画課 "	
"		湯山 晶市	" 入試課 "	
"		河南 充	財務部 経理課 "	
"		山口 将人	大学院社会文化科学研究科等 "	
"		井上友紀子	教育学部 "	
"		西堀良太郎	大学院医歯薬学総合研究科等 総務課 "	
"		豊田亜希子	医学部・歯学部附属病院 総務課 "	
"		藤原 貴生	理学部 技術職員	

(昇 任)

発令年月日	現 職	氏 名	異 動 内 容	備 考
19. 8. 1	医学部・歯学部附属病院 准教授	宮脇 卓也	大学院医歯薬学総合研究科 教授	
"	大学院医歯薬学総合研究科 助教	三井 秀也	" 講師	
"	医学部・歯学部附属病院 三朝医療センター事務室 主任	杉山 京子	医学部・歯学部附属病院 三朝医療センター事務室 医療センター業務係長	

(配 置 換)

発令年月日	現 職	氏 名	異 動 内 容	備 考
19. 8. 1	大麦・野生植物資源研究センター 教授	坂本 亘	資源生物科学研究所 教授	
"	" 助教	松島 良	" 助教	
"	医学部・歯学部附属病院 三朝医療センター事務室 医療センター業務係長	重松 宏明	医学部・歯学部附属病院 三朝医療センター事務室 医療センター総務係長	
"	大学院医歯薬学総合研究科等 総務課 主任	三戸岡一江	自然系研究科等 総務課 主任	

(退 職)

発令年月日	現 職	氏 名	異 動 内 容	備 考
19. 7.15	医学部・歯学部附属病院 看護部 看護師	高田 静恵		
19. 7.31	自然系研究科等 総務課 主任	大西 元子		
”	医学部・歯学部附属病院 医事課 ”	時實 梅子		